



Messprogramm		Erkundungsobjekt	
ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner		110-/380-kV-Ltg. Aach - Bundesgrenze	
Auftraggeber: Buchholz + Partner GmbH Bohrung: BI 4247 Mast Nr. 19 Ort: Fusenich Auftragsnummer: e-3713		Teufenmaßstab 1:50	Koordinaten
		Messbezugspunkt: GOK	Rechtswert: Hochwert: Höhe ü. NN:
Messdatum:	16.07.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm / 178 mm
Bohrteufe:	25.50 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	0.00 m - 24.03 m (24.03 m)	Quelldatei:	BI4247Mast19.blk
Verrohrung bis:	keine Verrohrung	Messingenieur:	Hr. Üsztöke
Wasserstand:	kein Wasser	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugssystem : Untere Halbkugel					
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schräg- schichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°		Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte grau : alle Trennfl.
					Klassengrenze (Kreisradius) :51%	Klassengrenze (Kreisradius) :9%	
					Anzahl : schwarz / blau	Anzahl : magenta / grün	
	N O S W N	N O S W N	0 90				25 0

